Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/940,261	LIMA ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Rick K. Chang	3729	

√	Rejected	-
II	Allowed	÷

	_	(Through numeral) Cancelled
[÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

						_				1												
CI	aim_	-			_	<u>Dat</u>	e			liiii	Cla	im	<u> </u>				<u>Dat</u>	<u>e</u>	_	_		1
Final	Original	10/28/04									Final	Original										
1	1	=]		51										
2	2	=										52]
3	3	=			<u> </u>	_						53]
4	4	=					_					54					<u> </u>	<u> </u>	L]
5	5	=	_		<u> </u>		<u> </u>					55	Ш	_			_	_	_			
6	6	=	_	<u> </u>		_	<u> </u>	\sqcup	_			56		_					_		_	
7	7	=	-	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	- l	-			57		_					_		<u> </u>	
8	8	=		_		-		\vdash	-	1		58	\square	\dashv			_		_			
9	9	=			₩	-	ļ	┝╌┼				59		\dashv	_	_	<u> </u>	┝	⊢			-
11	11	=	├		⊢	├		\vdash	-	1	 	60 61	H			_			\vdash		-	-
12	12	=		H	 —	\vdash	 	\vdash		ł		62	\vdash		_		-		-	_	-	-
12	13	┢▔	\vdash	-		\vdash	┢	\vdash	\dashv			63		\dashv			\vdash	-	-	\vdash		1
	14		Η-		╁	\vdash		\vdash			\vdash	64	\vdash	H			 	-	-	\vdash		1
13	15	=		-		\vdash		1				65		-				-				1
14	16	=			-	T		t t				66					_	_				
15	17	=				T						67					_					
16	18	=			1				_			68						⇈				1
17	19	=										69						\vdash				
18	20	=										70						Ī				1
19	21	=										71										
20	22	=										72										
21	23	=	_									73										
22	24	=				L.,	_	\sqcup				74										
23	25	=			<u> </u>	L		\sqcup				75		_				_	_		<u> </u>	
24	26	=			<u> </u>	┞		\sqcup				76		_	\Box					_	<u> </u>	
25	27	=	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>		\perp			77	\dashv	_	4			ļ		<u> </u>	_	
26	28	=	_	_		<u> </u>	├-		-			78			\dashv			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
27	30	=	<u> </u>	_		-	<u> </u>	\vdash	+			79	\dashv	\dashv	_	-		_			ļ	
28	31	=			-	-		\vdash				80	\dashv	\dashv	\dashv			\vdash			<u> </u>	
29	32	=	-	\vdash	-	-	_	\vdash				81 82	\dashv	\dashv	\dashv	_		<u> </u>				
30	33	=			\vdash	-	 		+-			83	\dashv	\dashv	\dashv					-	-	
31	34	=	_		\vdash	1	-		+			84	-	\dashv	\dashv			\vdash			-	
32	35	=	_	-					+			85		1	7			\vdash			\vdash	
33	36	=		_			┢		\top			86	一十	\dashv	_			_				
34	37	=				İ						87	$\neg \dagger$		\exists					\vdash	_	
35	38	=										88			T							
36	39	=										89			T	_						
	40											90	\neg							_		
	41								$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$			91										
	42											92										
	43			Ш			لـــا					93	\Box	\Box								
	44	Щ		Ш	L.,		$oxed{oxed}$					94			_[
	45				<u> </u>		<u> </u>		\bot			95	_	\perp								
ļ	46					Щ	_	$\sqcup \downarrow$				96	_	_	_					$oxed{\Box}$		
<u> </u>	47	\vdash		\square		\square		$\vdash \downarrow$	-			97	4	\perp	_							
	48			Щ		-	Ш	$\vdash \vdash$				98	4	-	_	_			<u> </u>	Щ	Щ	
 	49	-				\vdash	\square	\vdash				99	\dashv	\dashv	_				_		·	
L	50			igsquare								100								\Box		

	Cla	aim	Date								
-				1		Т	T	Ī		Т	ī
	_	Original		1	1				1		1
	Final	=	l						ł	1	
	ίΞ	Ē		1						1	l
		0	1	1						1	ı
-		E4	\vdash	H	╁	╁	┼		1	╁	\vdash
-		51 52 53 54 55 56 57 58 59	.	-	-	┞	▙	┞	Ь.	<u> </u>	
Ŀ		52			1_		_		L	ļ	
		53			Π			Γ	Γ_	П	
-		5/		1	t		1	_	 	t	\vdash
-		5	├	-	╁		-	-	├	-	⊢
		55			┖	_	<u> </u>		L.		
		56	1		1	1			l		1
		57			T		1	1	_		
-			 	t	+	H	╁	 	╁	 	1
-		50	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-	₩		├	ļ	_
Ŀ		59					L	<u>.</u>			
Г		60		i		Γ	Π				
		61	\vdash	t	 	┼─	t	 	 	 -	+-
-		00	\vdash	-	+-	⊢	+-	\vdash	-	-	├
\vdash		62	<u> </u>	\vdash	1	\vdash	lacksquare	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
L		63			1			1	Ī		
		64			İ	Ī				П	
\vdash		65	-	\vdash	1	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	1
\vdash		05	ļ	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash		_		_
L		60 61 62 63 64 65 66	L		L	L		<u></u>			
:[67 68	[Γ				
\vdash		60	-	t	 	\vdash	\vdash	╌	\vdash	\vdash	\vdash
-		00	├	-	!	├	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢
Ŀ		69								<u>i</u>	
		70				П					
\vdash		71	_		┢		 	-	\vdash	\vdash	\vdash
-	_	71		₩	⊢	-	├	-	_	_	├
L		72									<u></u>
		69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79	l								
		74		<u>├</u>	 				_		\vdash
⊩		75		-	╁─				├—	\vdash	\vdash
-		75			▙		▙	<u> </u>		_	
L		76							l.]	[
Г		77									
		78		-				Ι			\vdash
-	-	70	<u> </u>		⊢	_	₩	<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash
Ŀ		79	_								
		80				l	ĺ	1			
		81				\vdash	_				
-	\vdash	80 81 82	\vdash	\vdash	 	 	-	\vdash			
-	_	02	_	<u> </u>	├	<u> </u>		_		<u> </u>	<u> </u>
L		83	L	L	L_	L_	L	L	L	L	L
	П	83 84 85					T				
\vdash	\neg	85		1	H		┢	\vdash			
-	\dashv	00	- -	-	-	-	<u> </u>	-	\vdash		\vdash
L		86 87	<u> </u>			<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	L_
L		87		l	1	l					
Г		88								Г	
\vdash	-	89	-	 	1	-		\vdash	\vdash	\vdash	-
-		09	_		₩	<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>
L		90		L	L		L	L	L	L	L
1	T	91									
\vdash	_	92			-	<u> </u>	_		\vdash	 	-
\vdash	-	24		<u> </u>	 -	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash
<u></u>		92 93 94 95 96		L_	<u> </u>		ш				$oxed{oxed}$
1	- [94			Ι -					_	_
		95			\vdash	-		_			Ι-
-		-00		<u> </u>	 -		\vdash		-	Ι.	├-
_	_	96		_	Ш					$ldsymbol{ld}}}}}}$	L
L	_	97									_
		98 99 100									
-	_	aa		_		_			\vdash		-
-		400	_	-	├-	-	—		\vdash	\vdash	<u> </u>
1	- 1	100			i l		1				

Claim Date Image: Sp. Co. Image: Sp. Co. 101 Incolor of the color o	:[CI	Date									
Tell Tell	ŀ											
101	***************************************	Final	Original							į		
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 111 111 111 111 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150			101									
103	l		102					ļ				
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150	Ŧ		103									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150	İ		104									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150	t		105	_	_					-	 	\vdash
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150	ŀ			-	╁	┢		-	-	├	-	Н
108	ŀ		107			\vdash		-	┢	-	-	Н
109 110 111 111 111 112 1113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150	ŀ		107	_	╁	\vdash	-		-	-	-	Н
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150	ŀ		100		-	\vdash	-	├	⊢		\vdash	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150	ŀ				-	_	-		-	<u> </u>	\vdash	Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 150	ŀ		110		<u> </u>			<u> </u>	_	L	<u> </u>	L-I
112	ļ		111	L.	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	 	 	<u> </u>	Щ
113	ļ		112		<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 150	ļ		113			L_		$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$		Ш
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 150			114			L	L	L	$oxed{oxed}$	L	L	╚
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150					Ĺ							
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ſ				,							
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150	ľ		118									П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150	ľ		119		Г	_	_					П
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149 150	ŀ	_	120		<u> </u>	 	\vdash				 	Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149 150	ŀ		121		\vdash	_	-				 	-
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150	ŀ		122	-	┢	-	_					
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149	ŀ		123	—	 	\vdash	 		\vdash	-	\vdash	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150	ŀ		124		\vdash	\vdash		-	\vdash	-	\vdash	\vdash
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149	ŀ		125		┢	-	 	\vdash	┢		\vdash	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148 149	ŀ		126		┢	-			-	-		Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ŀ	_	127		┢		_		_	-	-	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ŀ		127		-	-					┝	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150	ŀ		120		┝				-	 	\vdash	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150	ŀ		129		-		_	-		_		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ŀ	-	130				<u> </u>	<u> </u>		_	_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ŀ	-	131				<u> </u>	<u> </u>		_		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150	ŀ		132		_		<u> </u>	<u> </u>		_		$\vdash \dashv$
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150	ŀ		133		_		_		_			Щ
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150	ŀ		134		_	_						Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Ļ		135							L_		Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ		136			<u> </u>				<u> </u>		Щ
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150	Ļ		137		_					<u>_</u>		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150	Ļ		138			L						
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150	L		139		_	L		_				Ш
141 142 143 144 145 146 147 148 149 150	L				_			_				Щ
142 143 144 145 146 147 148 149 150	L											Ш
143 144 145 146 147 148 149 150	L		142		L_	_						
144	L		143									
145	L		144									
146 147 148 149 150 150 1	L		145									
147 148 149 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	Ĺ		146									
148 149 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	Ĺ		147									
149	ſ		148									\neg
150 .	ſ		149									
	ſ		150									